EXCLUSIONS ET GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS eviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du c. acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication n défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'é présentera pas tant qu'il est utilisé de facon normale et adéqua pendant une période de 2 ans suivant la date d'achat. La seu obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant en remplacant le produit défectueux si ce dernier est retourné p navé, accompanné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 2 ans, à la Manufacture Leviton du Canada Limité au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymi Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9, Par cette garanti Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de mair d'oeuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garanti sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement o dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrecter utilisé, ouvert, employé de facon abusive ou modifié de quelle q manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des condition normales ni conformément aux directives ou étiquettes o 'accompagnent. Aucune autre garantie, explicite ou implicite. compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'e donnée, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité narchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommage ndirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la per d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les mangues à gagne et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécuti des obligations de cette garantie. Seuls les recours stipulés dans le résentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, so offerts en vertu de cette garantie.

Pour toute aide technique, composer le 1 800 405-5320 (Canada seulement) www.leviton.com

Event Cursor: This pointer's icon is an open rectangle. It points to the half-hour segment of the day to be scheduled. The pointer is moved by depressing the Event Cursor Advance

Event Cursor Advance: This pushbutton is used to move the Event Cursor, to the half-hour segment of the day to be scheduled. The button is marked with the Event Cursor icon. Depressing the Event Cursor Advance push-button causes the Event Cursor to move 1 half-hour segment with each press. Pressing and holding the push-button causes the cursor to continuously advance.

Time Cursor: This pointer's icon is a solid circle. It points to the half-hour seament of the day corresponding to the actual time. The Time Cursor automatically advances to indicate the current time of day within 30 minutes. The pointer is moved by depressing the Time Cursor Advance push button described below. The Time Cursor's pattern of movement is described in the Cursor Movement section.

eviton garantiza al consumidor original de sus product. no para beneficio de nadie más que este producto en e nomento de su venta por Leviton está libre de defecto n materiales o fabricación por un período de dos año desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación remplazo, como opción, si dentro de tal período de do años el producto pagado se devuelve, con la prueba de compra fechada y la descripción del problema a Levito Manufacturing Co., Inc., Att.: Quality Assuran Department, 59-25 Little Neck Parkway, Little Necl New York 11362-2591, U.S.A. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en u ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abiert abusado o alterado en cualquier manera o no es usado paio condiciones de operación normal, o no conforme co as etiquetas o instrucciones. No hay otras garantía implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particula ero si alguna garantía implicada se requiere por urisdicción pertinente. la duración de cualquiera garantí: implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para u ropósito en particular, es limitada a dos años. Levito no es responsable por daños incidentales, indirectos daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabi a obligación de esta garantía. Los remedios provistos aqu son remedios exclusivos para esta

GARANTIA LEVITON LIMITADA POR 2 AÑOS

Para Asistencia Técnica Ilame al 1-800-824-3005 (Sólo en E.U.A.)

Time Cursor Advance: This pushbutton is used to move the Time Cursor to the half-hour segment of the day corresponding to the actual time. The button is marked with the Time Cursor icon. Depressing the Time Cursor Advance push-button causes the Time Cursor to move down 1 half-hour segment, after an initial 1 second delay. Keeping the push-button depressed causes the cursor to continuously advance once every half-second. When the button is released, the Timer's internal clock is reset to the beginning of the half-hour segment pointed to by the Time Cursor

Cursor Movement: The Event Cursor will move along a column to the left of the AM time-line and to the right of the PM time-line.

The Time Cursor moves along a column to the right of the AM time-line and to the left of the PM time-line.

With each press of either the Event or Time Cursor Advance buttons, the corresponding icon will appear one half-hour segment lower (later time) with the icon in the previous position erased.

When the icon appears next to the lowest segment of the column (11:30) it will appear at the top of the opposite column at the next button press.

SÓLO PARA MÉXICO

POLIZA DE GARANTIA: LEVITON S.A. DE C.V. GENERAL ARISTA

54-A COL. ARGENTINA DEL MIGUEL HIDALGO, MEXICO D.F.

C.P. 11270 MEXICO Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de

fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores

2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto

3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días

Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: LEVITON S.A. DE C.V.

5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el

producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales

B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con e

instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando e

producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas

6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante

7. En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor

puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de

garantía previa presentación de la nota de compra o factura

la propia casa comercial donde adquirió el producto.

sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.

requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto

en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de

defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de

transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos

instalación del producto bajo las siguientes.

servicio que se indican a continuación.

por: LEVITON S.A. DE C.V.

nor LEVITON S.A. DE.C.V.

CONDICIONES:

Event Set/Reset: This push button is used to program an event (turning the load ON or OFF) for the half-hour segment pointed to by the Event Cursor. The button is marked with a solid rectangle icon. Each press of the button will toggle the condition, indicated on the LCD as either a Black or White square, for the time segment

Load ON/OFF Indicators: A solid Black indicator appears when the load is programmed to be ON. The indicator is not displayed when the load is programmed to be OFF.

Load Toggle ON/OFF: Depressing this push button toggles the load ON or OFF, regardless of the programmed condition. The load resumes the scheduled sequence at the start of the next half-hour period Continuing to depress the button for 5 seconds after the load toggles, initiates a "hold" condition (i.e. the load remains either ON or OFF until

the hold condition is manually canceled). The HOLD indicator will display on the LCD. When in hold. depressing the Load Toggle pushbutton cancels the hold condition and removes the hold indicator from the LCD. The load remains either ON or OFF until the next scheduled event.

LEVITON

DATOS DEL USUARIO

DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR

MODELO:

FECHA DE ENTREGA O INSTALACION

CIUDAD:

ESTADO:

MARCA:

TELEFONO.

RAZON SOCIAL

NO. DEL DISTRIBUIDOR:

NO DE SERIE:

DIRECCION:

CIUDAD:

I ESTADO:

TELEFONO:

FECHA DE VENTA

DIRECCION: ____

HOLD indicator: An icon of a solid Black diamond displays on the LCD, just above the Load Toggle button, whenever the timer is in a HOLD condition

Load ON/OFF LED: This indicator is lit when the load is ON and OFF when the load is OFF.

Memory: The Timer Switch is able to maintain its program schedule and time of day through a power outage lasting less than 2 hours. To indicate loss of memory, and on installation power-up, the Time Cursor blinks ON and OFF at a rate of approximately once every half-second.

LIMITED 2 YEAR WARRANTY AND EXCLUSIONS Leviton warrants to the original consumer purchaser and no for the benefit of anyone else that this product at the time of it

sale by Leviton is free of defects in materials and workman under normal and proper use for two years from the purcha date. Leviton's only obligation is to correct such defects by repa r replacement, at its option, if within such two year period roduct is returned prepaid, with proof of purchase date, and escription of the problem to: Leviton Manufacturing Co. In Att: Quality Assurance Department, 59-25 Little Nec Parkway I ittle Neck New York 11362-2591 (In Canada se Claire, (Quebec), Canada H9R 1E9). This warranty exclud and there is disclaimed liability for labor for removal of the product or reinstallation. This warranty is void if this product installed improperly or in an improper environment, overloade nisused, opened, abused, or altered in any manner, or is n used under normal operating conditions or not in accordan with any labels or instructions. There are no other or impli warranties of any kind, including merchantability and fitness for particular purpose, but if any implied warranty is required b the applicable jurisdiction, the duration of any such implie warranty, including merchantability and fitness for a particula surpose, is limited to two years. Leviton is not liable for ncidental, indirect, special, or consequential damages, includir without limitation, damage to, or loss of use of, any equipmer ost sales or profits or delay or failure to perform this warrant obligation. The remedies provided herein are the exclusive emedies under this warranty, whether based on contract, tor or otherwise. For Technical Assistance Call:

1-800-824-3005 (U.S.A. Only) 1 800 405-5320 (Canada Only) www leviton com

Erase Program: To erase the entire program, depress and hold the Event Cursor and Time Cursor buttons simultaneously for 5 seconds. To indicate impending erasure, all halfhour segments will blink ON and OFF four times. At the end of the flashing, all half-hour segments will be set to White (load OFF). If the button is released anytime before the 4 flashes complete, the display will remain as it was with no schedules affected



DESCRIPTION 24 Hour LCD Programmable Lighting control is a primary

Timer Switch Cat. No. 6124H Installation Instructions English (p.1-13)

Cronómetro Programable LCD de 24 Horas

No. de Cat. 6124H Instrucciones de Instalación (Español p. 14- 26)

Interrupteur-minuterie

liquides

programmable à cristaux

Nº de cat. 6124H Directives d'installation

Français (pp. 27 - 42)

LEVITO DI-000-6124H-20A REV A0

consideration for both residential and commercial interior design. Also, energy conservation has become a major issue for many applications. The Leviton Decora line of lighting controls are designed with these ideas in mind. The Decora line of lighting controls allow the designer and/or installer to mix and match the Timer with other Decora devices, to maintain the designer look of the project and provide energy savings.

- ENGLISH -

Some applications include outdoor lighting, exhaust fans, attic fans, bathroom heat lamps, jacuzzi or hot tubs, pool motors, sprinklers, office lights, ianitor closets, etc. Energy is saved with this Timer since lights or other types of loads will shut OFF automatically according to the setting on the Timer

SPECIFICATIONS 1200W Incandescen

Rated: 1200VA Inductive 1 hp-120VAC, 60Hz - UL 3/4 hp-120VAC, 60Hz - CSA

Temperature:

Operating: 0°C to 55°C Non-Operating: -10°C to 85°C

Relative Humidity:

20% to 90% (non-condensing)

FEATURES

Liquid Crystal Display: The LCD presents all programming and the timeof-day data for maximum visibility. The back lighting feature is actuated when any function button is depressed and remains ON for 10 seconds. The layout of the LCD consists of 2 vertical time lines representing the daily AM and PM hours. Each bar is divided into 24 seaments representing the schedule for each half-hour period of the day Depicted between the 2 bars is a scale marking the hours, starting at 12:00 and ending at 11:00.

TO INSTALL

WARNING: TO BE INSTALLED AND/OR USED IN ACCORDANCE WITH APPROPRIATE ELECTRICAL CODES AND REGULATIONS.

WARNING: IF YOU ARE UNSURE ABOUT ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. WARNING: TO AVOID FIRE,

SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!

WARNING: DO NOT EXCEED THE 1200 WATT INCANDESCENT RATING OF THE DEVICE.

CAUTION: USE THIS DEVICE WITH COPPER OR COPPER-CLAD WIRE. WITH ALUMINUM WIRE USE ONLY DEVICES MARKED CO/ALR OR CU/AL

1. TURN OFF POWER.

- 2. Remove the existing wallplate and switch, if applicable. 3. Remove insulation per strip gauge
- on device approx. 5/8" (1.6 cm).
- 4. Connect wires per wiring diagram as follows: WHITE lead to NEUTRAL wire. GREEN lead to GROUND wire BLACK lead to the LINE wire. BLUE lead to the LOAD wire. 5. Twist strands of each separate
- wire connection tightly together with circuit conductor and push firmly into appropriate wire connector. Screw connectors or clockwise making sure that no bare wire shows below the wire connectors. Secure each wire connector with electrical tape.
- 6. Mount device "TOP" up using long mounting screws. Attach wallplate
- 7. Remove protective mylar film from the LCD display.
- 8. Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

- 1. Press and hold the Time Cursor Advance button until it advances to the time of day.
- 2. Using the Event Cursor button press the button until the open rectangle advances to the time the load will be turned ON.
- 3. Press the Event Set/Reset button and a solid bar will appear to indicate the load will turn ON. Pressing the button again turns the bar OFF.

the programming of this Timer. Once all programming is complete, the Timer is now programmed to run automatically.

DESCRIPCION

El control de iluminación es una consideración primaria en el diseño de interiores residenciales v comerciales. Además, el ahorro de energía es un asunto principal para muchas aplicaciones. La línea de controles de iluminación de Leviton Decora es diseñada con estas ideas en mente. La línea Decora de controles de iluminación permite al diseñador v al instalador mesclar v combinar el Cronómetro con otros productos Decora para mantener el estilo del proyecto y ahorrar energía. Algunas aplicaciones incluyen iluminación exterior, extractores de aire, ventiladores para el desván,

ESPECIFICACIONES

1200VA Inductivo 1 hp-120VCA, 60Hz - UL 3/4 hp-120VCA, 60 Hz - CSA

Temperatura:

0°C a 55°C No-funcionando: -10°C a 85°C Humedad Relativa:

20% a 90% (no condensadora)

Pantalla de LCD: La Pantalla dividida en 24 segmentos que

terminando a las 11:00.

Cursor de Evento: Este señalador es un rectángulo abierto. Señala el segmento de media hora del día que se programa. Este señalador se mueve empujando el botón del

Load Toggle ON/OFF

ĽED

Fig. 1 - Timer Operation Features

Cursor Advance

Avance de Cursor de Evento. Avance del Cursor de Evento: Este botón se usa para mover el Cursor de Evento, descrito arriba, para el segmento de media hora del día que se programa. El botón está marcado con el señalador del Cursor de Evento, Empujando el botón de Avance del Cursor causa que el señalador del Cursor de Evento se mueva media hora cada vez que se presiona. Presionar y sostener el botón hace que el cursor avance continuamente.

Cursor de Tiempo: Este señalador es un círculo sólido. Señala el segmento de media hora que corresponde al tiempo actual del día. El Cursor de Tiempo avanza automáticamente para indicar el tiempo actual del día, aproximado a cada 30 minutos. El señalador se mueve empujando el botón de Avance del Cursor de Tiempo

descrito abajo.

15

La forma como se mueve el Cursor de Tiempo se describe en la sección de Movimiento del Cursor.

Avance del Cursor de Tiempo: Este botón se usa para mover el Cursor de Tiempo a la media hora que corresponde al tiempo actual del día. El botón está marcado con el Cursor de Tiempo. Empuiar el botón de Avance del Cursor de Tiempo hace que el Cursor de Tiempo se mueva un segmento de media hora hacia abajo, después de un retraso inicial de un segundo. Mantener el botón empujado causa que el cursor avance continuamente a una velocidad de una vez cada medio segundo. Cuando se libera el botón. el reloi interno del cronómetro se programa al principio del segmento

Movimiento del Cursor: El Cursor de Eventos se mueve al lado izquierdo de la línea de tiempo AM y al lado derecho de la línea de tiempo PM. El Cursor de Tiempo se mueve al lado

de la media hora señalada por el

Cursor de Tiempo

16

derecho de la línea de tiempo AM v al lado izquierdo de la línea de tiempo 17 señalador correspondiente aparecera un segmento de media hora más abajo (tiempo más tarde), con el señalador en la posición anteriormente borrado. Cuando el señalizador aparece al lado del último segmento de la columna (11:30), la siguiente vez que presione el botón aparecerá arriba en la columna opuesta Programación/Reposición de

Con cada empuje del botón de

Avance de Evento o de Tiempo, el

Evento: Este botón se usa para programar un evento (para ENCENDER O APAGAR la carga) en la media hora señalada por el Cursor de Evento. El botón está marcado con un rectángulo sólido. Cada empuie del botón cambia la condición marcada en la LCD a un cuadrado Negro o Blanco, para el segmento de tiempo.

Indicadores de ENCENDIDO/ APAGADO de Carga: Un indicador sólido negro aparece cuando la carga está programada para que se ENCIENDA. El indicador no se ve cuando la carga está programada para que se APAGUE.

Wiring Diagram Black--White (Neutral) ô White Load Black <u>Green</u> 00 Neutral Ground

11

OPERATION

When device is first powered ON, the display is blank

- NOTE: Repeat steps 2 and 3 for

- ESPAÑOL -

focos para calentamiento del baño motores para piscina, regadores. luces de oficina, roperos del portero. etc. Se ahorra energía con estos cronómetros ya que las luces u otras cargas se apagan automáticamente según el fije del cronómetro.

Capacidad: 1200 W Incandescente

Funcionando:

CARACTERISTICAS

muestra los datos de programación y la hora del día para mayor visibilidad. La iluminación posterior se enciende cuando se opera cualquier botón de función y se mantiene ENCENDIDA por 10 segundos. La disposición del LCD consiste en dos líneas verticales de tiempo que representan las horas AM y PM del día. Cada barra está representan el horario de cada media hora del día. En medio de las dos barras hay una escala que marca las horas, empezando en las 12:00 y

12 13 14 Interruptor de Carga: Empujando este botón ENCIENDE o APAGA la carga, independiente del estado del programa. La carga recupera su secuencia al principio de la siguiente media hora. Siguiendo empuiando el botón por cinco segundos después que la carga conmuta, se inicia la condición de retención (la carga se mantiene ENCENDIDA o APAGADA hasta que la condición de retención se cancele manualmente). El indicador de retención se verá en la pantalla LCD. Cuando está en condición de retención, empujando el Interruptor de Carga cancela esta condición y desaparece el indicador de retención en la LCD. La carga permanece ENCENDIDA o APAGADA hasta el siguiente evento programado.

Indicador de Retención: Un diamante negro se muestra en la pantalla de "LCD" arriba del Interruptor de Carga, cuando el cronómetro está en la condición de RETENCION.

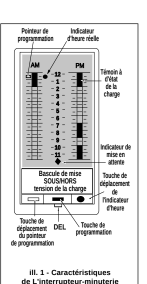
FRANÇAIS -

19

DESCRIPTION

La commande de l'éclairage est un aspect fort important à considérer lors de l'aménagement d'un décor, qu'il soit résidentiel ou commercial De plus, la conception des applications d'aujourd'hui est de plus en plus axée sur l'économie de l'énergie. Conçues pour répondre à ces critères, les commandes d'éclairage de la gamme Decora de Leviton permettent aux éclairagistes et aux installateurs de combiner et d'agencer des produits de manière à procurer une apparence élégante tout en économisant l'énergie.

Qu'il soit installé pour commander l'éclairage extérieur, un ventilateur d'évacuation ou à l'attique, une lampe infrarouge de salle de bain, un moteur de piscine, un arroseur automatique ou l'éclairage d'un bureau ou d'une resserre de concierge, cet interrupteur permet d'économiser l'énergie en éteignant automatiquement les charges lui étant raccordées selon les réglages programmés.



Indicador I FD de Carga ENCENDIDA/APAGADA: EI

Indicador LED se ilumina si la carga está ENCENDIDA y se apaga cuando la carga está APAGADA.

Memoria: El Cronómetro es capaz de mantener el horario de programa y la hora del día a través de un corte de electricidad que tarde menos de dos horas. Para indicar la pérdida de memoria o la instalación inicial, el Cursor de Tiempo oscila en ENCENDIDO Y APAGADO aproximadamente una vez cada medio-segundo.

Borrado del Programa: Para borrar el programa completo, presione y retenga los botones de Cursor de Evento y Cursor de Tiempo simultáneamente por 5 segundos. Para indicar el proceso de borrado. todos los segmentos de media hora oscilarán de ENCENDIDO a APAGADO cuatro veces. Al final de la oscilación, todos los seamentos de media hora se pondrán Blancos (carga APAGADA). Si se suelta el botón antes de las cuatro oscilaciones, la pantalla se mantiene como estaba anteriormente, sin

FICHE TECHNIQUE

1200 W, charge à incandescence

3/4 hp, 120 V c.a., 60 Hz - CSA

Fonctionnement : 0 °C à 55 °C

20 % à 90 %, sans condensation

Affichage à cristaux liquides :

bouton de fonction est enfoncé

compose de deux barres, une

indiquant les heures d'avant-midi

(AM) et l'autre, celles d'après-midi

en 24 seaments d'une demi-heure.

(PM) Chacune des barres est divisée

L'échelle située entre les deux barres

indique les heures entre 12 h et 11 h.

INSTALLATION

AVERTISSEMENT: INSTALLER OU

UTILISER CONFORMÉMENT AUX

AVERTISSEMENT: À DÉFAUT DE

CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN

PRÉSENTES DIRECTIVES, EN

TOUT OU EN PARTIE, ON DOIT

FAIRE APPEL À UN ÉLECTRICIEN

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER

D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE

LES RISQUES D'INCENDIE, DE

COURANT AU FUSIBLE OU AU

DISJONCTEUR ET S'ASSURER

COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À

ESSENTIEL DE RESPECTER LES

VALEURS NOMINALES DE 1 200

QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN

AVERTISSEMENT: IL EST

WATTS À INCANDESCENCE

RECOMMANDÉES POUR CE

L'INSTALLATION.

DISPOSITIF

35

CHOC ÉLECTRIQUE OU

BIEN COMPRENDRE LES

VIGUEUR

28

très visible, il indique l'heure et la

CARACTÉRISTIQUES

programmation. Il s'illumine dès qu'un

pendant 10 secondes. L'affichage se

- 10 °C à 85 °C

Valeurs nominales :

Températures :

Humidité relative :

1200 VA, charge inductive

1 hp. 120 V c.a., 60 Hz - UL

Cursor de Evento Cursor de Tiempo PM ENCENDIDO APAGADO de Carga Indicador de Interruptor de Carga Cursorde Evento LED Fig. 1 - Caracteristicas de Operación

del Cronómetro

21

Pointeur de programmation :

représenté par un icone en forme de rectangle vide, il permet de sélectionner la période de 30 minutes pour laquelle on veut effectuer une programmation. Pour le déplacer, on appuie sur la touche de déplacement.

Touche de déplacement du pointeur :

elle permet de déplacer le pointeur décrit ci-dessus à la demi-heure qu'on veut programmer. Elle est représentée par le même icone que le pointeur. Chaque pression exercée sur la touche de déplacement fait avancer le pointeur d'une demiheure: si elle reste enfoncée, le pointeur se déplacera continuellement.

Indicateur d'heure réelle :

représenté par un icone en forme de cercle plein, il indique le segment d'une demi-heure correspondant à l'heure réelle. On le déplace en appuyant sur la touche de déplacement décrite ci-dessous: ses déplacements sont expliqués à la rubrique "Déplacement des pointeurs" 29

MISE EN GARDE : N'UTILISER CE DISPOSITIE QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE: EN PRÉSENCE DE FIL D'ALUMINIUM UTILISER SEULEMENT LES DISPOSITIFS PORTANT LA MARQUE CU/AL (CO/

1. COUPER LE COURANT.

ALR)

- 2. Retirer la plaque murale et l'interrupteur existants, le cas
- 3. Dénuder les fils sur environ 1.6 cm conformément au gabarit de dénudage du dispositif.
- 4. Raccorder les fils conformément au schéma de câblage et de la facon suivante : le fil de sortie blanc au conducteur neutre, le fil de sortie vert au conducteur de mise à la terre, le fil de sortie noir au conducteur de ligne, et le fil de sortie bleu au conducteur de charge

5. Torsader solidement ensemble les

(colonnes externes).

brins de chaque connexion et enfoncer fermement le raccord dans un serre-fils de calibre approprié, en tournant ce dernier vers la droite et en s'assurant qu'aucun brin de cuivre ne soit exposé.

Protéger les raccords au moyen de ruban isolant.

- 6. Fixer le dispositif au moyen de longues vis de montage et en prenant soin d'orienter la marque 'TOP" vers le haut
- 7. Retirer la pellicule protectrice de l'affichage
- 8. Rétablir le courant au fusible ou au disioncteur: l'installation est terminée.

afectar la programación

PARA INSTALAR

ADVERTENCIA: PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS **ELECTRICOS Y NORMAS APROPIADOS**

ADVERTENCIA: SI USTED NO ESTÁ SEGURO ACERCA DE ALGUNA DE LAS PARTES DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE, ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTAL ACION!

INCANDESCENTE DEL PRODUCTO. PRECAUCION: USE ESTE PRODUCTO SÓLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE PARA CABLE DE ALUMINIO USE

Touche de déplacement de

l'indicateur d'heure réelle :

elle sert à déplacer l'indicateu

d'heure au segment d'une demi-

Elle est représentée par le même

Chaque pression exercée sur la

touche de déplacement après un

icone que l'indicateur d'heure.

délai initial d'une seconde fait

avancer le pointeur d'une demi-

heure: si elle reste enfoncée, le

continuellement, suivant le délai.

Lorsque la touche est relâchée, la

au début de la période d'une demi-

heure indiquée par l'indicateur

Déplacement des pointeurs :

le pointeur de programmation se

déplace le long de la gauche de la

barre d'heures AM et le long de la

30

droite de la barre d'heures PM

minuterie interne du dispositif revient

pointeur se déplacera

d'heure.

heure correspondant à l'heure réelle.

ADVERTENCIA: NO EXCEDA DE

LOS 1200 WATTS DE LA CAPACIDAD

hacia arriba usando los tornillos largos provistos. Monte la placa de pared.

con cinta aislante

L'indicateur d'heure se déplace le long de la droite de la barre d'heures AM et le long de la gauche de la barre d'heures PM (colonnes

SÓLO PRODUCTOS MARCADOS

1. DESCONECTE LA ENERGIA.

2. Quite la placa de la pared v el

interruptor existente (si es

3. Pele 1.6 cm de aislante de la

punta de cada conductor, de

acuerdo al diagrama de pelado

4. Conecte los cables de acuerdo al

Diagrama de Cableado y como

sique: El conductor BLANCO al

alambre NEUTRO, el conductor

VERDE al alambre a TIERRA, el

conductor NEGRO al alambre de

conexión juntos y bien apretados y

conector de alambres. Enrosque

cada conector hacia la derecha,

conductor desnudo debajo del

6. Monte el producto con "TOP

asegurando que no se vea ningúr

conector. Asegure cada conductor

LINEA, el conductor AZUL al

5. Tuerze todos los hilos de cada

empújelos fírmemente en el

alambre de la CARGA.

CON EL SÍMBOLO CO/ALR

aplicable)

internes). À chaque pression exercée sur la touche de déplacement du pointeur de programmation ou de l'indicateur d'heure, l'icone correspondant est déplacé vers le bas (une demi-heure plus tard) pour indiquer la période suivante. Une fois l'icone rendu complètement en bas de la barre (11 h 30), une nouvelle pression sur la touche de déplacement le fait réapparaître en haut de l'autre barre d'heure. L'indicateur d'heure réelle avance automatiquement de manière à indiquer la période d'une demiheure correspondant à la vraie heure. Si une touche de déplacement est maintenue enfoncée, l'indicateur se déplacera à toutes les demisecondes, tel que décrit ci-dessus.

Touche de programmation :

00

7. Quite el film protector de la

Diagrama de Cableado

Blanco (

Negro

Verde

W II

24

Pantalla

elle sert à programmer la commutation de la charge pour la période d'une demi-heure indiquée par l'indicateur d'heure. Cette touche est représentée par un icone en forme de rectangle plein. Chaque pression exercée modifie la commande, laquelle est alors indiquée sur l'affichage au moyen d'un carré noir (n) ou blanc (o) pour la période donnée Indicateurs de mise sous/hors tension:

un indicateur noir apparaît lorsqu'on programme la mise sous tension d'une charge. Si on programme la mise hors tension, aucun indicateur n'apparaît.

Bascule de mise sous/hors tension de la charge : cette bascule permet de commuter la charge, peu importe la programmation préalablement fixée. La charge se commutera ensuite selon la programmation établie au début de la demi-heure suivante

Si la bascule est enfoncée pendant 5 secondes une fois la charge commutée. la mise en attente sera activée (la charge restera sous ou hors tension jusqu'à ce que la mise en attente soit manuellement désactivée). L'indicateur de mise en attente apparaîtra alors sur l'affichage. Si la bascule est enfoncée, la mise en attente sera désactivée et l'indicateur disparaîtra. La charge reste alors sous ou hors tension, selon le cas, jusqu'à la prochaine période programmée.

8. Restablezca la energía con el

Negro -

Línea

(Fase

Neutro A Tierra

interruptor de circuitos o fusible

← Blanco

Carga

(Neutro)

La instalación está completa.

un icone en forme de losange plein

la bascule de mise sous/hors tension de la charge, lorsque le dispositif est

Témoin d'état de la charge : il s'illumine lorsque la charge est sous tension, et s'éteint lorsque la

clignote à la demi-seconde. Effacement de la programmation : pour effacer toute les programmations, enfoncer Indicateur de mise en attente : apparaît sur l'affichage, au-dessus de

41

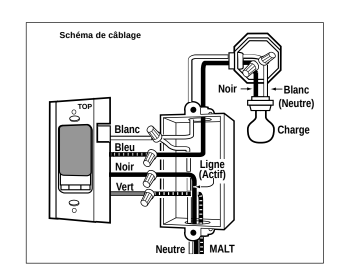
25

simultanément les touches de déplacement du pointeur de programmation et de l'indicateur d'heure réelle pendant 5 secondes. Pour indiquer l'effacement imminent de la programmation, tous les segments d'heure clignoteront 4 fois.

Ils seront ensuite tous réalés automatiquement à l'état "hors tension" (carrés blancs). Si toutefois les touches sont relâchées avant que les segments aient clignoté 4 fois. l'affichage précédent sera rétabli et aucun réglage ne sera affecté

31 32 33

charge est hors tension



FONCTIONNEMENT

Lorsque le dispositif est alimenté pour la première fois, l'affichage est vierge.

- 1. Enfoncer la touche de déplacement de l'indicateur d'heure réelle jusqu'à ce que ce dernier indique la période correspondant à la vraie heure
- 2. Enfoncer la touche de déplacement du pointeur de programmation jusqu'à ce qu'un rectangle vide corresponde à l'heure à laquelle la charge doit être mise sous tension
- 3. Enfoncer la touche de programmation; une barre pleine apparaîtra pour indiquer la mise sous tension de la charge. Si la touche est enfoncée de nouveau la barre deviendra vide. Reprendre les étapes 2 et 3 pour programmer le dispositif. Une fois la programmation terminée l'interrupteur est prêt à fonctionner

42

OPERACION Cuando el producto se ENCIENDE

Avance del Cursor de Tiempo hasta

rectángulo abierto avance hasta la

y Reposición de Evento y una barra

sólida aparecerá para indicar que la

APAGA la barra. Repita los pasos 2

y 3 para programar el Cronómetro.

Cuando toda la programación está

por primera vez, la pantalla está er

1. Presione y retenga el botón de

que avance a la hora del día

presione el botón hasta que el

3. Presione el botón de Programación

Presionando el botón otra vez

terminada, el Cronómetro está

Mémoire : ce dispositif peut garder

mémoire pendant une panne de

ou si il a perdu des éléments en

mémoire, l'indicateur d'heure réelle

courant de moins de deux heures.

sa programmation et l'heure réelle en

Lorsqu'il est alimenté la première fois

programado para trabajar

automáticamente

2. Usando el Cursor de Evento.

hora que la carga se va

carga se ENCENDERA.

ENCENDER.

37 36 38 39 40